(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

# 特開平4-343065

(43)公開日 平成4年(1992)11月30日

(51) Int.Cl.5 識別記号 FI 庁内整理番号 技術表示箇所 G 0 1 N 27/327 7235 - 2 JG 0 1 N 27/30 353 Z 7235-2 J 353 P

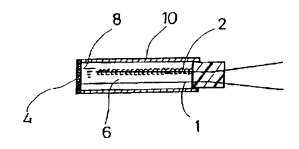
		審査請求 未請求 請求項の数4(全 4 頁)		
(21)出願番号	特願平3-142445	(71)出願人 000004547 日本特殊陶業株式会社		
(22)出順日	平成3年(1991)5月17日	愛知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号		
		(72)発明者 大蔵 常利		
		名古屋市瑞穂区高辻町14番18号 日本特殊 陶業株式会社内		
		(72)発明者 加藤 隆史		
		名古屋市瑞穂区高辻町14番18号 日本特殊 陶業株式会社内		
		(72) 発明者 安藤 汀		
		名古屋市瑞穂区高辻町14番18号 日本特殊		
		陶業株式会社内		
		(74)代理人 介理士 小島 清路		

# (54) 【発明の名称】 バイオセンサ

## (57)【要約】

【目的】 水溶性の妨害物質(アスコルビン酸、尿酸 等)の影響が小さくて正確な測定ができ、且つ感度に優 れた隔膜式過酸化水素電極型のバイオセンサを提供す

【構成】 本発明のパイオセンサは、内部電解液をもつ 隔膜式過酸化水素電極型のバイオセンサであり、疎水性 の過酸化水素透過性簡体(シリコンゴム等からなる。) 3と、該筒体3の両端を密閉するゴム栓5と、該筒体内 に保持される電極(作用極1及び対極2)と電解液6 と、該簡体3の外側に配設される酵素固定化膜(不織布 にグルコースオキシダーゼを担持、固定化させたもの 等) 4 と、を有する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 内部電解液をもつ隔膜式過酸化水素電極 型のパイオセンサにおいて、疎水性の過酸化水素透過性 筒体と、該筒体内に保持される電極と電解液と、該筒体 の外側に配設される酵素固定化膜と、を有することを特 徴とするパイオセンサ。

【請求項2】 上記過酸化水素透過性筒体はシリコンゴ ムからなる請求項1記載のバイオセンサ。

【請求項3】 内部電解液をもつ隔膜式過酸化水素電極 型のパイオセンサにおいて、凹部を有する絶縁基板と、 該凹部内に配設、充填される電極と電解液と、該凹部上 に配設され上記電解液を密封する疎水性の過酸化水素透 過性膜と、該過酸化水素透過性膜上に積層される酵素固 定化膜と、を有することを特徴とするバイオセンサ。

【請求項4】 上記過酸化水素透過性膜はシリコンゴム からなる請求項3記載のバイオセンサ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、隔膜式過酸化水素電極 型のバイオセンサに関し、更に詳しく言えば、隔膜をシ 20 リコンゴム等の疎水性材質から構成し、且つこの隔膜に より電極を被覆した構成により電極面積を大きくするこ とで、水溶性の妨害物質の影響を小さくし且つ感度の優 れたパイオセンサに関する。本発明は、臨床検査、化 学、食品工業、環境計測等に利用される。

[0002]

【従来の技術】従来のパイオセンサとしては、電極をガ ラス、プラスチック等の電極支持筒に、電解液とともに 入れ、電極の端面を親水性の隔膜で被覆した構造の過酸 化水素電極に酵素固定化膜を装着したものが知られてい 30 る。

[0003]

【発明が解決しようとする問題点】しかし、従来の上記 バイオセンサでは、親水性の隔膜を使用しているので、 被測定液中の水溶性の妨害物質(アスコルビン酸、尿酸 等)が隔膜内部に浸透し、電極上で誤差電流として検出 され、正確な測定ができなかった。また、電極の端面だ けを検出部としているので、電極本体の大きさに比べて 小さな電極面積しか得られず、感度が低く、小型化がで きなかった。

【0004】本発明は、上記問題点を解決するものであ り、水溶性の妨害物質の影響が小さくて正確な測定が可 能で、且つ感度に優れた隔膜式過酸化水素電極型のパイ オセンサを提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本第1発明の、内部電解 液をもつ隔膜式過酸化水素電極型のバイオセンサは、疎 水性の過酸化水素透過性簡体と、該簡体内に保持される 電極と電解液と、該筒体の外側に配設される酵素固定化

パイオセンサは、例えば、第6図に示すように、凹部を 有する絶縁基板7と、該凹部内に配設、充填される電極 1、2と電解液(緩衝液)6と、該凹部上に配数され上 記電解液を密封する疎水性の過酸化水素透過性膜8と、 該過酸化水素透過性膜上に積層される酵素固定化膜4 と、を有する積層型構成とすることもできる。

2

【0006】上記過酸化水素透過性筒体又は過酸化水素 透過性膜としては、被測定水溶液中の水溶性妨害物質 (アルコルビン酸等) を透過させず且つ発生する過酸化 10 水素を透過させるような疎水性材質からなればよく、例 えば、シリコンゴム及びその他のテフロン膜等とするこ とができる。また、使用する酵素は被測定物質(例えば グルコース等)との相関において種々選択される。そし て、酵素固定化膜の形態としては、膜状(層状も含 む。)となっておればよい。従って、この酵素を担持、 固定する基材としては、膜状となるものであればよく、 特に限定されず、例えば、不織布、セルロースアセテー ト等とすることができるし、更に、直接、簡体等の表面 に担持させることもできる。

#### [0007]

【作用】本発明においては、電極が疎水性の過酸化水素 透過性筒体等で覆われているため、発生する過酸化水素 はこの简体若しくは膜を透過して電極上まで拡散する が、被測定液中の水溶性の妨害物質が電極上まで拡散で きないので、正確な測定ができる。また、この過酸化水 素透過性簡体等及び酵素固定化膜が電極全体を覆うの で、全体を検出部とした構成となり、そのため電極面積 が大きくなり、感度を向上させることができる。更に、 この過酸化水素透過性簡体を用いる場合は、電極支持筒 としての機能も同時に有する。

[8000]

【発明の効果】以上のように、本発明の過酸化水素電極 型のパイオセンサを用いれば、水溶性の妨害物質の影響 が小さな正確な測定ができ、また感度に優れたものとす ることができる。また、この過酸化水素透過性简体を用 いる場合は、電極支持筒としての機能も同時に有するの で、安定して電極を同時に保持できるとともに、全体を 検出部とした構成とすることができるので、センサの小 型化が容易となる。更に、過酸化水素透過性筒体又は過 40 酸化水素透過性膜の材料としてシリコンゴムを用いる場 合は、柔軟性及び弾力性に優れるので、種々の形状に散 計でき、また、相手材形状に自由に合わせることもでき る。

[0009]

【実施例】以下実施例により本発明を具体的に説明す る.

## 実施例1

本実施例は、妨害物質に対する選択性を比較例1と比較 しつつ検討したものである。本実施例1の隔膜式過酸化 膜と、を有することを特徴とする。また、本第3発明の 50 水素電極型グルコースセンサは、図1(縦断面図)及び

図2 (横断面図) に示すように、シリコンゴムチューブ 3と、このチューブ1の両端を閉じるシリコン栓5と、 この中に保持される電極(作用極1と対極2)と電解液 6と、このチューブ3の外側に配設される酵素固定化不 織布(膜) 4とからなる。このセンサは、以下のように して作製された。

【0010】まず、シリコンゴムチューブ(直径;2m mφ、長さ; I 15mm、肉厚; 50μm) に緩衝液 (リン酸緩衝液、pH=7. 0) を入れ、一端をシリコ ン栓 5 で封止する。次に、一対の電極として 1 mm  $\phi$  の 0 0 18  $\mu$  A) を 100 とし、これにアスコルビン酸 1 白金線1、2を2本用意し、1本の白金線2にナイロン ネット9を巻き、白金線1、2が互いに直接接触しない 様にしてシリコンゴムチューブ3内に挿入する。シリコ ンゴムチューブ3のもう一端からリード11、21を取 り出し、他方の開口部を同様にシリコン栓5で封止す る。その後、所定の不織布を5%グルコースオキシダー\*

\*ゼ溶液に浸漬し、その後グルタルアルデヒドで固定化処 理を行った、そして、この酵素が固定化された不織布4 をシリコンゴムチューブ3の外側全体に巻きつけて、グ ルコースセンサを構成した。

【0011】本発明の妨害物質(アスコルビン酸及び尿 酸) に対する選択性を調べるため、作用極に+600m Vの定電位を印加し、電流値を測定した。この場合、グ ルコース (100mg/d1) だけの場合の検出電流値 (実施例1の場合は0.20μA、比較例1の場合は 0mg/dlを添加した場合、尿酸10mg/dlを添 加した場合の各々を百分率で示した。尚、比較例1とし ては、隔膜として親水性の酢酸セルロース膜を用いたグ ルコースセンサを用いた。これらの結果を表1に示す。

[0012]

【表1】

麦 1

		グルコース100mg/dl	
	_	アスコルピン酸10mg/dl 	
実施例1   	-		100
比較例1	100	140	145

【0013】表1の結果に示すように、実施例1のセン サにおいては、アスコルビン酸及び尿酸の影響が全くな かったが、比較例1においては、各々40%及び45% も影響を示した。

#### 【0014】実施例2

本実施例は、電極端面だけを検出部としたセンサ(比較 例2)と本発明のセンサとの感度の比較を行ったもので ある。本実施例で用いたセンサは実施例1と同じグルコ ースセンサである。比較例2のセンサとしては、図3に 示すように、、実施例1で用いた2本の白金線(φ1m m、110mm) 1、2をガラス管(直径;3mmφ、※

※長さ; 115mm) 10内に挿入し、白金線1の端面に シリコンゴム膜8を装着し、この膜8の外側に酵素固定 化膜(実施例1で用いた酵素固定化不織布)4を配置し た構成のものを用いた。尚、電極本体の大きさは、実施 30 例2、比較例2ともにほとんど同じである。上記両セン サを用いて、グルコース100mg/d1及び300m g/d1に対する応答電流値を測定して、感度を比較し た結果を表2に示す。

[0015] 【表2】

表 2

1	グルコース	1	グルコース	1
1	$100 \mathrm{mg/d}1$	1	300 mg/d1	- 1
11		- 1 -		-
実施例2	0. 20μΑ	1	0. 58μΑ	- 1
		-   -		- 1
比較例2	$0. \ 0.4 \mu A$	1	0. 10 μ Α	1

【0016】 表2の結果によれば、本実施例2では、シ リコンゴムチューブで電極全体を被覆し、且つこのチュ ープの全表面上に酵素固定膜を被覆したので、電極全体 を検出部とすることができ、広い電極面積が確保でき

るものである。従って、本実施例2のセンサは、比較例 2のセンサと比べて感度が5~6倍向上した。また、こ のシリコンゴムチューブが電極支持筒の役割をも兼ねて いる。

5

に示すものに限られず、目的、用途に応じて本発明の範 囲内で種々変更した実施例とすることができる。即ち、 上記実施例では白金電極を用いたが、金、カーボン、金 属酸化物等の電極でもよい。また、上記のように、電極 支持筒としてシリコンゴムチューブを使用する場合は、 柔軟性、弾力性があるので、パイオセンサの形状はどの 様にでも設計可能である。例えば、図5に示すように長 尺形状としこれを螺旋状に巻いたり、また図5に示すよ うにU字形状としたり、目的、用途に応じて種々の曲管 状その他の形状とすることができる。更に、酵素固定膜 10 1 作用極 を配設する位置、場所も、筒体等の全表面上であっても よいが、図4に示すようにその所望部分であってもよ 61.

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】実施例1のグルコースセンサの縦断面図であ る.

【図2】実施例1のグルコースセンサの横断面図であ る。

6 【図3】比較例2のグルコースセンサの縦断面図であ

【図4】長尺曲管形状のパイオセンサの説明図である。

【図5】 U字型管形状のパイオセンサの縦断面図であ

【図6】絶縁基板上に電極、内部電解液、過酸化水素透 過性膜及び酵素固定化膜を積層したパイオセンサの説明 断面図である。

【符号の説明】

- - 2 対極
  - 3 過酸化水素透過性简体
  - 4 酵素固定化膜
  - シリコン栓
  - 緩衝液
  - 絶縁基板
- 8 過酸化水素透過性膜

